



FRAKO-TERM Sp. z o.o.

Исследовательско-внедренческое предприятие

Вакуумная техника • Криогеника • Сверхпроводимость • Электроэнергетика

Дата: 16.04.2024

Toruń 2024-04-16

**ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
ул. Жолио-Кюри 6,
141980 Дубна, Московская область,
Россия

Уважаемые Друзья

В связи с успешным решением вопроса о переводе средств со счетов Института на наши счета и фактического поступления средств, как перечисленных непосредственно Институту, так и заблокированных в МБЭС на протяжении нескольких месяцев, мы можем приступить к восполнению задержек в исполнении заключенных между нами контрактов.

Надеясь, что "форс-мажор" больше не помешает нам выполнить свои обязательства в срок, мы планируем следующий график поставок, связанных с выполнением контрактов.

1. Контракт № 08626319/211182-74

Пучковые камеры магнитов – 34 штуки

Срок завершения: 30.04.2024

Статус реализации:

Товар по договору готов, мы организуем доставку двумя партиями (в каждой партии 2 киккера + 3 пучковые камеры).

Предполагаемые даты поставок:

1. 19.04.2024,
2. 26.04.2024.

2. Контракт № 100-00457

РЩ сети 400/230В собственных нужд схемы питания структурных магнитов коллайдера (РЩ-0,4 кВ)

Срок завершения: 31.05.2024

Статус реализации:

Выполнение контракта идет в соответствии с графиком.

Предполагаемые даты поставок:

Мы ожидаем, что контракт будет завершен в срок.



3. Контракт № 200-00873

Сверхпроводящий кабель SC-VSF-1315-4.5-0.85mm-HML - 60км

Срок завершения: 30.04.2024

Статус реализации:

В связи с проблемами у производителя с доступом к материалу - полиимидной эмали HML - товар был передан на финальную стадию производства - изоляцию кабеля. Мы ожидаем информацию о готовности товара к приему в ближайшие дни.

Предполагаемые даты поставок:

Мы рассчитываем на своевременное завершение работ, но это зависит от сроков доставки, установленных производителем. Возможна задержка доставки на две-три недели.

4. Контракт № 100-01245

Сверхпроводящий провод SC-564-0.5mm -75км

Срок завершения: 30.04.2024

Статус реализации:

Товар готов и отправлен нам производителем, он будет доступен на нашем складе на этой неделе.

Предполагаемые даты поставок:

22-26.04.2024

5. Контракт № 100-01589

РЩ-0,4 кВ корпуса 1Б

Срок завершения: 28.06.2024

Статус реализации:

Выполнение контракта идет в соответствии с графиком. Мы ожидаем его своевременного завершения.

Предполагаемые даты поставок:

26-28.06.2024



FRAKO-TERM Sp. z o.o.

Исследовательско-внедренческое предприятие

Вакуумная техника • Криогеника • Сверхпроводимость • Электроэнергетика

Дата: 16.04.2024

6. Контракт № 100-01682

Распределительные устройства 29 шт.

Срок завершения: 22.04.2024 (с задержкой платежа - на 2 месяца позже)

Статус реализации:

В настоящее время осуществляется второй этап контракта – изготовление распределительных шкафов и медных шин.

Предполагаемые даты поставок (завершения этапа):

26-28.06.2024

7. Контракт № 200-01897

Источник питания сверхпроводящего магнита MSC-230

Срок завершения: 28.06.2024

Статус реализации:

Выполнение контракта идет в соответствии с графиком. Мы ожидаем его своевременного завершения.

Предполагаемые даты поставок:

26-28.06.2024

8. Контракт № 500-02308

Вакуумная камера из нержавеющей стали

Срок завершения: 28.06.2024

Статус реализации:

Выполнение контракта идет по графику, несмотря на проблемы с оплатой.

Предполагаемые даты поставок:

26-28.06.2024



FRAKO-TERM Sp. z o.o.

Исследовательско-внедренческое предприятие

Вакуумная техника • Криогеника • Сверхпроводимость • Электроэнергетика

Дата: 16.04.2024

9. Контракт № 100-02209

Система для регулирования расхода жидкого азота

Срок завершения: 16.07.2024 (с задержкой платежей - на 2 месяца позже)

Статус реализации:

На этой неделе мы размещаем заказ на ключевые элементы.

Предполагаемые даты поставок:

Мы ожидаем, что реализация будет завершена в сентябре 2024 года.

Мы остаемся в постоянном контакте и обязуемся информировать ОИЯИ о выполнении работ и изменениях в сроках поставок.

С уважением,

Prezes Zarządu

mgr Waldemar Kozłowski